

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-sayed, George. 1982 *“Composite Cold-Formed Steel-Concrete-Structural System”*. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 485-510.
- Arief. 2016. *“Studi Eksperimental Respon Komponen Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa Penghubung Geser”*. Universitas Andalas : Padang.
- Bandar Standarisasi Nasional. 2013. SNI 7971-2013 Tentang *“Struktur Baja Canai Dingin”*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Bandar Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847:13 tentang *“Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung”*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Falensy, Annisya. 2017. *“Studi Eksperimental Kapasitas Lentur pada Pelat Strip Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa dan dengan Tulangan Tekan D10”*. Universitas Andalas : Padang.
- Fitrah, Ridho Aidil. 2014. *“Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan”*. Universitas Andalas: Padang.
- Nawi, Edward G. 2010. *“Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Edisi Pertama”*. PT. Refika Aditama : Bandung.

Nguyen, Richard. 1988. *"Strength of Composite Cold Formed Steel-Concrete Beams"*. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 405-442.

Nugroho, Fajar. 2014. *"Baja Ringan Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-kuda Ditinjau dari Segi Konstruksi"*. Institut Teknologi Padang : Padang.

Oentoeng. 2000. *"Konstruksi Baja"*. Universitas Kristen PETRA : Yogyakarta.

Pratama Putra, Arby. 2017. *"Studi Eksperimental Perbandingan Pengaruh Pembebanan Monotonik dan Pembebanan Berulang pada Pelat Strip Komposit Beton-Baja Ringan dengan Penambahan Tulangan Tekan Ø13"*. Universitas Andalas : Padang.

Tjokrodinuljo, Kardianto. 1992. *"Teknologi Beton"*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.

Yu, Wen Wei. 2000. *"Cold Formed Steel Design, Third Edition"*. University of Missouri-Rolla : United State of America (USA).

